A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H02P6/08 H02P6/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \hbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \hbox{IPC 7} & \hbox{H02P} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

NT RECTIFIER CORP) 2003-11-05) - line 16 - line 19 - line 28 CAMBIER CRAIG S ET AL) (1997-10-14)	1,5,7–12 1,11,12
2003-11-05) - line 16 - line 19 - line 28 CAMBIER CRAIG S ET AL) (1997-10-14)	
(1997–10–14)	1,11,12
5 - line 32 	
	nuation of box C. X Patent family members

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.				
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 				
Date of the actual completion of the international search	*&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report				
5 November 2004	23/11/2004				
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer				
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Foussier, P				

	n) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
ategory ° Ci	tation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
	JACK A G ET AL: "The design of small high speed brushless DC drives with precise speed stability" CONFERENCE RECORD OF THE INDUSTRY APPLICATIONS SOCIETY ANNUAL MEETING, 2 October 1988 (1988-10-02), pages 500-506, XP010519130 PITTSBURGH			

nformation on patent family members

International Application No
PUT/EP2004/051766

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2388090	Α	05-11-2003	CA	2427274 A1	30-10-2003
			DE	10319537 A1	04-12-2003
			FR	2840276 A1	05-12-2003
US 5677605	Α	14-10-1997	AT	268515 T	15-06-2004
			AU	2906595 A	25-01-1996
			CA	2194284 A1	18-01-1996
			CN	1306338 A	01-08-2001
			CN	1157065 A ,B	13-08-1997
			DE	69533104 D1	08-07-2004
			DE	69533104 T2	14-10-2004
			EP	0769220 A1	23-04-1997
			FI	970003 A	03-03-1997
			JP	10506518 T	23-06-1998
			JP	3431162 B2	28-07-2003
			NO	970012 A	24-02-1997
			WO	9601521 A1	18-01-1996
			AU	6180790 A	03-04-1991
			DD	298451 A5	20-02-1992
			EP	0439586 A1	07-08-1991
			ΙE	903015 A1	10-04-1991
			IL	95438 A	24-06-1994
			JР	4502997 T	28-05-1992
			MO	9103104 A1	07-03-1991
			US	5107151 A	21-04-1992

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H02P6/08 H02P6/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \quad 7 \qquad H02P$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
\alegone	bezaichtung der Veronentlichung, Soweit entrustrich unter Angabe der in betracht kommenden Teile	Bett. Alispiden Nr.
X	GB 2 388 090 A (INT RECTIFIER CORP) 5. November 2003 (2003-11-05) Seite 8, Zeile 14 - Zeile 16 Seite 13, Zeile 17 - Zeile 19 Seite 20, Zeile 21 - Zeile 28 Anspruch 1	1,5,7-12
X	US 5 677 605 A (CAMBIER CRAIG S ET AL) 14. Oktober 1997 (1997-10-14) Spalte 5, Zeile 26 - Zeile 32 Anspruch 1	1,11,12

X Siehe Anhang Patentfamilie
 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anrheldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
23/11/2004
Bevollmächtigter Bediensteter Foussier, P

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
c.cgone	Sectioning der voronomionang, sowell environmenten unter Angase der in Denaon nominonali Telle	John Maproon 147.
A	JACK A G ET AL: "The design of small high speed brushless DC drives with precise speed stability" CONFERENCE RECORD OF THE INDUSTRY APPLICATIONS SOCIETY ANNUAL MEETING, 2. Oktober 1988 (1988-10-02), Seiten 500-506, XP010519130 PITTSBURGH	

	erchenbericht Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB 2	388090	Α	05-11-2003	CA	2427274		30-10-2003	
				DE	10319537		04-12-2003	
				FR	2840276	A1	05-12-2003	
US 5	677605	 А	14-10-1997	 AT	268515	T	15-06-2004	
				ΑU	2906595	Α	25-01-1996	
				CA	2194284	A1	18-01-1996	
				CN	1306338	Α	01-08-2001	
				CN	1157065	A,B	13-08-1997	
				DE	69533104	D1	08-07-2004	
				DE	69533104	T2	14-10-2004	
				ΕP	0769220	A1	23-04-1997	
				FΙ	970003	Α	03-03-1997	
				JP	10506518	T	23-06-1998	
				JP	3431162	B2	28-07-2003	
				NO	970012	Α	24-02-1997	
				WO	9601521	A1	18-01-1996	
				ΑU	6180790	Α	03-04-1991	
				DD	298451	A5	20-02-1992	
				EP	0439586	A1	07-08-1991	
				ΪĒ	903015	A1	10-04-1991	
				IL	95438	<u>A</u>	24-06-1994	
				JP	4502997	Ţ	28-05-1992	
				MO	9103104		07-03-1991	
				US	5107151	Α	21-04-1992	

Beschreibung

Ansteuerung eines Elektromotors mit kontinuierlicher Einstellung des Kommutierungswinkels

5

20

25

30

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zur Kommutierung der mindestens einen Phase eines Elektromotors.

10 Ein Umrichter (oder Stromwender) wird herkömmlicherweise verwendet, um eine Phase des elektromagnetischen Erregerfelds eines Elektromotors im Bereich des Nulldurchgangs umzupolen. Als Nulldurchgang wird die Stellung der Phase bezeichnet, in welcher die Phase parallel zu dem Statorfeld des Motors ausgerichtet ist, so dass kein Drehmoment auf den Rotor des Motors ausgeübt wird.

Bei einem modernen Elektromotor, wie er insbesondere in der Antriebstechnik von Elektrofahrzeugen verwendet wird, erfolgt die Kommutierung zumeist elektronisch mittels Leistungstransistoren.

Für die Kommutierung eines solchen elektronisch kommutierten Motors wird häufig ein elektrischer Vollzyklus, d.h. eine volle Drehung des Erregerfeldes um 360°, in gleichförmige Zonen (oder "States") unterteilt. Zu Beginn einer jeden Zone können die Leistungstransistoren für die Kommutierung einer Phase an- oder ausgeschaltet werden. Der Zustand der Phase bleibt dann zumindest bis zum Ende der Zone erhalten, kann aber optional durch ein pulsweitenmoduliertes (PWM-)Signal überlagert werden.

Durch die Aufteilung des Vollzyklusses in Zonen wird eine diskrete Anzahl möglicher Kommutierungswinkel der oder jeder Phase festgelegt. Als Kommutierungswinkel ist hierbei derjenige Teil des Vollzyklusses bezeichnet, während dessen die oder jede Phase angesteuert, d.h. erregt ist. Bei einer Auf-

2

teilung des Vollzyklusses in zwölf gleiche Zonen kann der Kommutierungswinkel beispielsweise 180°, 150°, 120°,... betragen. Bisher wird ein Elektromotor häufig bei einem festen Kommutierungswinkel betrieben.

5

10

15

20

Verfahrens anzugeben.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Kommutierung eines Elektromotors anzugeben, durch welches für jeden Betriebspunkt des Motors ein gutes Antriebsergebnis erzielt wird. Ein gutes Antriebsergebnis äußert sich insbesondere in einer niedrigen und gleichmäßigen Stromaufnahme des Motors bei vergleichsweise hohem und zeitlich stabilem Drehmoment, einer geringe Belastung des Motors und/oder des Umrichters, einer guten Ausnutzung der Leistungsfähigkeit des Motors, einer guten elektromagnetischen Verträglichkeit, etc. Der Erfindung liegt weiterhin die Aufgabe zugrunde, eine besonders geeignete Vorrichtung zur Durchführung des genannten

Bezüglich des Verfahrens wird die Aufgabe erfindungsgemäß gelöst durch die Merkmale des Anspruchs 1. Danach ist vorgesehen, den Kommutierungswinkel der oder jeder Phase des Elektromotors in Abhängigkeit der Drehfrequenz des Erregerfeldes und/oder einer für die Antriebsleistung charakteristischen Stellgröße kontinuierlich zu variieren.

25

30

35

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, dass eine Variation des Kommutierungswinkels mit der Drehzahl des Motors oder der Motorleistung vorteilhaft ist. So führt ein Betrieb des Motors unter vergleichsweise hohem Kommutierungswinkel im hohen Drehzahl- oder Leistungsbereich zu einer gute Ausnutzung der Leistungsfähigkeit des Motors, einer geringen Stromwelligkeit und einer vergleichsweise niedrigen Verlustleistung. Andererseits hat im niedrigen Drehzahl- oder Leistungsbereich der Betrieb des Motors unter vergleichsweise kleinem Kommutierungswinkel den Vorteil, dass die Transistoren und Kondensatoren des Umrichters vergleichsweise gering belastet werden, insbesondere zumal auf diese Weise ein Einsatz von PWM

3

nicht oder in geringerem Maße erforderlich ist. Der Erfindung liegt weiterhin die Überlegung zugrunde, dass eine diskrete, d.h. stufenweise Änderung des Kommutierungswinkels eine Unstetigkeit des Betriebsverhaltens des Motors zur Folge hätte. Eine solche Unstetigkeit könnte erkanntermaßen im Betrieb des Motors nachteilig sein. Insbesondere wäre zu erwarten, dass der Motor in einem Übergangsbereich zwischen zwei Betriebspunkten hin und her springt. Hierdurch würden starke Schwankungen in der Stromaufnahme und dem Drehmoment auftreten, wodurch durch ständige Beschleunigung und Verzögerung des Rotors eine vergleichsweise hohe Motorbelastung auftreten würde.

5

10

20

25

30

35

Indem der Kommutierungswinkel erfindungsgemäß kontinuierlich variiert wird, kann die Kommutierung des Motors in einfacher Weise auf jeden Betriebspunkt des Motors besonders gut angepasst werden, ohne dass eine solche Unstetigkeit auftritt.

In einer besonders einfach zu realisierenden Ausführung der Erfindung wird der Vollzyklus des Erregerfeldes in eine Anzahl von Zonen unterteilt, wobei die oder jede Phase des Motors entsprechend einem in Abhängigkeit dieser Zonen hinterlegten Steuermuster kommutiert wird. Dabei wird durch Variation der Winkelausdehnung mindestens zweier Zonen die kontinuierliche Variation des Kommutierungswinkels ermöglicht.

Vorzugsweise sind die Zonen in zwei Gruppen unterteilt, wobei Zonen derselben Gruppe stets dieselbe Winkelausdehnung aufweisen. Dabei sind die Zonen der verschiedenen Gruppen alternierend zueinander angeordnet, so dass eine Zone der ersten Winkelausdehnung stets auf eine Zone der zweiten Winkelausdehnung folgt und umgekehrt. Im Zuge der Einstellung des Kommutierungswinkels können dabei die Zonen der ersten Gruppe zugunsten der Zonen der zweiten Gruppe hinsichtlich ihrer Winkelausdehnung verkürzt oder verlängert werden. Die oder jede Phase wird zweckmäßigerweise über eine ungerade Anzahl aufeinander folgender Zonen angesteuert (oder erregt). Der

4

Kommutierungswinkel wird folglich durch die Summe der Winkelausdehnungen von 1,3,5, ... aufeinander folgender Zonen festgelegt und variiert somit mit dem Größenverhältnis der Zonen der beiden Gruppen.

5

Bevorzugt wird der Kommutierungswinkel im Hinblick auf den Leistungsbereich des Motors derart eingestellt, dass der Kommutierungswinkel bei einer geringen Drehzahl oder bei einer geringen Leistung des Motors, minimal und bei einer hohen Drehzahl oder einer behen Leistung maximal ist

10 Drehzahl oder einer hohen Leistung maximal ist.

Für eine bedarfsangepasste Einstellung des Kommutierungswinkels ist es besonders vorteilhaft als Steuervariable für den Kommutierungswinkel nicht die reine Drehfrequenz heranzuziehen, sondern eine Stellgröße, die, ähnlich der Gaspedalstellung eines Automobils, für die Motorleistung charakteristisch ist. Diese Stellgröße wird zeckmäßigerweise, insbesondere mittels eines PI(Proportional/Integral)-Reglers aus der (Ist-) Drehfrequenz und einer zugehörigen Sollgröße abgeleitet.

20

25

15

Das Betriebsverhalten des Motors wird bevorzugt weiterhin durch Pulsweitenmodulierung der Phase verbessert. Dies bedeutet, dass die oder jede Phase innerhalb des Kommutierungswinkels nicht konstant, sondern gepulst angesteuert wird. Die Weite, d.h. die Winkelausdehnung, dieser Einzelpulse wird wiederum in Abhängigkeit der Drehfrequenz oder der Stellgröße moduliert, d.h. variiert.

30

35

vorstehend beschriebenen Parameter zur Steuerung des Betriebsverhaltens des Elektromotors, d.h. des Kommutierungswinkels sowie der Pulsweitenmodulierung in einem bestimmten Drehzahl- oder Leistungsbereich des Motors bevorzugt einzusetzen. In diesem Sinne wird in einem Niederleistungsbereich des Motors bevorzugt Pulsweitenmodulierung eingesetzt, während der Kommutierungswinkel konstant gehalten wird. In einem Hochleistungsbereich des Motors wird in dieser Ausführung des

Als besonders vorteilhaft hat es sich erwiesen, einzelne der

5

erfindungsgemäßen Verfahrens dann der Kommutierungswinkel zwischen seinem Minimalwert und seinem Maximalwert variiert, während das Pulsweitenverhältnis konstant gehalten wird. Das Pulsweitenverhältnis beträgt hier insbesondere 100%, d.h. die oder jede Phase wird während des Kommutierungswinkels konstant angesteuert.

Das vorstehend beschriebene Verfahren ist wahlweise für eine unipolare Ansteuerung als auch eine bipolare Ansteuerung der oder jeder Phase vorgesehen.

Bezüglich der zur Durchführung des vorstehend beschriebenen Verfahrens vorgesehenen Vorrichtung wird die Aufgabe erfindungsgemäß gelöst durch die Merkmale des Anspruchs 11. Danach umfasst die Vorrichtung einen Umrichter, der die mindestens eine Phase eines Elektromotors ansteuert. Der Umrichter wird seinerseits durch eine Steuereinheit angesteuert, wobei diese zur Ausführung des vorstehend beschriebenen Verfahrens ausgebildet ist.

20

25

30

10

15

Der Umrichter ist vorzugsweise ein mit Leistungshalbleiterbauteilen zur Beschaltung der oder jeder Phase bestückter elektronischer Umrichter. Die Steuereinheit ist hierbei insbesondere als mit entsprechenden Software-Modulen ausgestatteter Mikrocontroller ausgeführt. Denkbar wäre eine Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens aber auch bei einem mechanischen Umrichter. Die verfahrensgemäße Zoneneinteilung könnte hier durch geeignete, z.B. trapezförmige Gestaltung der Stromabnehmerflächen des Umrichters realisiert werden. Eine kontinuierliche Änderung des Kommutierungswinkels könnte dabei mittels einer geeigneten Steuereinheit durch leistungsabhängige axiale Verschiebung des Umrichters bezüglich der korrespondierenden Schleifkontakte erreicht werden.

Der Steuereinheit wird bevorzugt durch einen Sensor die (zeitabhängige) Orientierung des Erregerfelds und/oder dessen Drehfrequenz als Eingangsgröße zugeführt.

WO 2005/048444

10

20

25

PCT/EP2004/051766

Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand einer Zeichnung näher erläutert. Darin zeigen:

6

- 5 FIG 1 schematisch einen Elektromotor mit einem vorgeschalteten Umrichter und einer Steuereinheit zur Ansteuerung des Umrichters,
 - FIG 2 schematisch eine Orientierung des elektromagnetischen Erregerfelds bei einer dreiphasigen, bipolar
 angesteuerten Ausführung des Elektromotors gemäß
 FIG 1 innerhalb eines Vollzyklusses,
 - FIG 3 schematisch ein Steuermuster für den Elektromotor in Ausführung gemäß FIG 2,
- FIG 4 in einer Darstellung gemäß FIG 3 ein Steuermuster für eine fünfphasige, unipolar angesteuerte Ausführung des Elektromotors,
 - FIG 5 ein Stellglied für die Ableitung einer der Steuereinheit als Eingangsgröße zugeführten Stellgröße
 anhand der (Ist-)Drehzahl und einer zugehörigen
 Sollgröße,
 - FIG 6 in einem schematischen Flussdiagramm ein Verfahren zur Kommutierung des Elektromotors gemäß FIG 1 und
 - FIG 7 in einem Diagramm im Zuge des Verfahrens gemäß FIG 6 in Abhängigkeit der Stellgröße vorgenommene Parametereinstellungen.

Einander entsprechende Teile und Größen sind in allen Figuren stets mit denselben Bezugszeichen versehen.

Das in FIG 1 grob vereinfacht dargestellte Schema zeigt einen Elektromotor 1 mit einem in einem Stator 2 drehbaren Rotor 3. Der Rotor 3 trägt einen Erregerkreis 4 zur Erzeugung eines elektromagnetischen Erregerfelds F1, das mit dem Rotor 3, und damit gegen ein ortsfestes elektromagnetisches Statorfeld H rotiert.

7

Wie in dem vereinfachten Schema gemäß FIG 1 nicht explizit dargestellt ist, weist der Elektromotor 1 in der Regel mehrere Erregerkreise 4 auf. Jeder Erregerkreis 4 produziert somit lediglich eine Komponente des gesamten Erregerfelds F. Ein Erregerkreis 4 sowie die von diesem erzeugte Komponente des Erregerfelds F sind zusammenfassend als Phase Pi (i = 1,2,3,...) bezeichnet.

5

25

30

35

Der Erregerkreis 4 jeder Phase Pi ist an einen Umrichter 5
angeschlossen, mittels welchem ein Feld erzeugender Stromfluss in dem Erregerkreis 4 induzierbar ist. Dies wird als
Ansteuerung oder Erregung der jeweiligen Phase Pi bezeichnet.
Es wird dabei zwischen unipolarer und bipolarer Ansteuerung
unterschieden. Bei unipolarer Ansteuerung ist der Stromfluss
binär, d.h. zwischen einem "0"-Status und einem "1"-Status
ein- und ausschaltbar. Bei bipolarer Ansteuerung ist der
Stromfluss im Erregerkreis 4 umpolbar, so dass die jeweilige
Phase Pi zwischen den Statuswerten -1,0 und +1 steuerbar ist.
Bei Umpolung des Stromflusses im Erregerkreis 4 der Phase Pi
wird auch die Orientierung der zugehörigen Feldkomponente des
Erregerfelds F umgepolt.

Die Beschaltung der Phasen Pi geschieht innerhalb des Umrichters 5 mittels (nicht näher dargestellter) Leistungstransistoren. Der Umrichter 5, und insbesondere dessen Leistungstransistoren, werden von einer als Mikrocontroller ausgeführten Steuereinheit 6 angesteuert. Die Steuereinheit 6 ist eingangsseitig über ein Stellglied 7 mit einem im Elektromotor 1 angeordneten Sensor 8, insbesondere einem Hall-Sensor, verbunden.

Der Sensor 8 erhebt ein für die zeitabhängige Orientierung des Erregerfelds F, und damit dessen Drehfrequenz f charakteristische Messgröße und leitet diese dem Stellglied 7 zu. Dem Stellglied 7 wird des Weiteren eine Sollgröße f0 für die Drehfrequenz zugeleitet. Anhand der (Ist)-Drehfrequenz f und der zugehörigen Sollgröße f0 ermittelt das Stellglied 7 auf

8

nachfolgend näher beschriebene Weise eine Stellgröße S und leitet diese der Steuereinheit 6 zu.

Der Umrichter 5 und die Steuereinheit 6 bilden zusammen mit dem Stellglied 7 und dem Sensor 8 eine Vorrichtung 9 zur Kommutierung der oder jeder Phase Pi des Elektromotors 1.

5

25

30

35

Das in FIG 2 abgebildete Schema zeigt eine Orientierung, d.h. eine "Momentaufnahme", des Erregerfelds F innerhalb eines 10 Vollzyklusses 10. Als Vollzyklus wird eine Drehung des Erregerfelds F um einen Vollkreis von 360° bezeichnet. In der Darstellung gemäß FIG 2 ist der Elektromotor 1 dreiphasig und bipolar ansteuerbar ausgeführt. Das Erregerfeld F umfasst somit die drei Phasen P1, P2 und P3. Die Pfeilrichtung deutet 15 hierbei die Polarität der jeweiligen Feldkomponente an. So ist die Phase P1 positiv angesteuert ("1"-Status), d.h. mit der positiven Versorgungsspannung verbunden. Die Phase P3 ist negativ angesteuert ist ("-1"-Status), d.h. mit negativer Versorgungsspannung oder GND verbunden. Die Phase P2 ist 20 nicht angesteuert ("0"-Status), wie durch die fehlende Pfeilspitze angedeutet ist.

Der Vollzyklus 10 ist in zwölf Zonen Zi (i = 1,2,...,12) aufgeteilt. Die Richtung des Statorfelds H verläuft in der Darstellung durch die Zonen Z6 und Z12. Die Einteilung des Vollzyklusses 10 in Zonen Zi dient einer vereinfachten Ansteuerung des Stromenders 5, indem der Status einer Phase Pi stets dann geändert werden kann, wenn die Phase die Grenzlinie zwischen zwei Zonen Zi überquert. Gemäß FIG 2 wird jede Phase Pi beim Übergang von Zone Z0 auf Z1 positiv angesteuert (0 -> 1) und beim Übergang von Zone Z5 auf Zone Z6 wieder abgesteuert (1 -> 0). Beim Übergang von Zone Z6 auf Zone Z7 wird die Phase Pi negativ angesteuert (0 -> -1) und beim Übergang von Zone Z6 ne Z11 auf Z12 wieder abgesteuert (-1 -> 0).

Der Winkel zwischen Ansteuerung und Absteuerung einer Phase Pi ist als Kommutierungswinkel α bezeichnet. Die innerhalb

9

des Kommutierungswinkels α eingeschlossenen Zonen Zi bilden zusammen einen Kommutierungsbereich 11. Bei der in FIG 2 beispielhaft dargestellten Aufteilung des Vollzyklusses 10 in zwölf gleiche Zonen Zi mit einer Winkelausdehnung von je 30°, und Kommutierungsbereichen 11, die jeweils fünf Zonen Zi umfassen, beträgt der Kommutierungswinkel α = 150°.

Der Winkel zwischen der Orientierung des Statorfeldes H (und damit dem Nulldurchgang einer Phase Pi) und dem Beginn des Kommutierungsbereichs 11 wird als Zündwinkel β bezeichnet. Im Beispiel gemäß FIG 2 beträgt der Zündwinkel $\beta \approx 15^\circ$.

Um den Kommutierungswinkel α kontinuierlich verstellen zu können, ist die Winkelausdehnung der Zonen Zi variabel. Die Zonen Zi werden hierbei alternierend in eine die ungeradzahligen Zonen Zl (l = 1,3,5,...,ll) umfassende erste Gruppe und eine die geradzahligen Zonen Zm (m = 2,4,6,...,l2) umfassende zweite Gruppe aufgeteilt. Die Zonen Zl der ersten Gruppe erhalten dabei eine Winkelausdehnung von

20

5

10

15

$$\delta 1 = \frac{360^{\circ}}{n} + \Delta \delta .$$
 GLG 1

Die Zonen Zm erhalten entsprechend eine Winkelausdehnung von

25

$$\delta 2 = \frac{360^{\circ}}{n} - \Delta \delta .$$
 GLG 2

n bezeichnet dabei die Gesamtanzahl der Zonen Zi, im Beispiel gemäß FIG 2 somit n = 12. Für den Differenzwinkel $\Delta\delta$ gilt

30

35

$$-\frac{360^{\circ}}{n} \le \Delta \delta \le \frac{360^{\circ}}{n} .$$
 GLG 3

FIG 3 zeigt schematisch ein Steuermuster 12, wie es zur Ansteuerung des Umrichters 5 in der Steuereinheit 6 hinterlegt ist. Das Steuermuster 12 gemäß FIG 3 ist für einen dreiphasi-

gen, bipolaren Elektromotor 1 ausgelegt, der dem Schema gemäß FIG 2 entspricht. Das Steuermuster 12 ist in Form eines zweidimensionalen Diagrammes dargestellt, auf dessen Horizontalachse 13 der Orientierungswinkel γ der Phase P1 innerhalb des Vollzyklusses 10 (vgl. FIG 2) angetragen ist. Auf der Vertikalachse 14 ist die Stellgröße S kontinuierlich angetragen. Das hinterlegte Steuermuster 12 ist also innerhalb eines vorgegebenen Intervalls für jeden beliebigen Wert der Stellgröße S definiert. Aus Gründen der Darstellbarkeit ist das Steuermuster 12 in FIG 3 nur für drei daraus beispielhaft ausgewählte, diskrete Werte S1,S2 und S3 der Stellgröße S abgebildet.

In der Darstellung des Steuermusters 12 gemäß FIG 3 äußern sich die Zonen Zi als in horizontaler Richtung nebeneinander angeordnete Flächen, die durch gestrichelte Linien gegeneinander abgegrenzt sind. In Übereinstimmung mit dem auf der Horizontalachse 13 angetragenen Orientierungswinkel γ bezieht sich auch die in FIG 3 dargestellte Zonenbeschriftung auf die Orientierung der Phase P1 als Referenzphase. Die Position der Phase P2 ist hierzu stets um vier Zonen, die Position der Phase P3 stets um acht Zonen versetzt. Der Status jeder Phase Pi bei gegebenem Wert S1,S2,S3 der Stellgröße S ist in FIG 3 in Form einer Stufenfunktion mit den Werten -1,0,1 in Abhängigkeit des Orientierungswinkels γ wiedergegeben.

Aus FIG 3 ist ersichtlich, dass in Abhängigkeit der Stellgröße S das Größenverhältnis $\delta 1/\delta 2$ benachbarter Zonen Zi und Z(i \pm 1) variiert wird. So ist bei S = S1 der Differenzwinkel $\Delta \delta$ negativ, so dass $\delta 1 < \delta 2$ gilt. Umgekehrt ist bei S = S3 der Differenzwinkel $\Delta \delta$ positiv, so dass $\delta 1 > \delta 2$ gilt. Bei S = S2 wird der in FIG 2 dargestellte Spezialfall erreicht, bei dem der Differenzwinkel $\Delta \delta$ verschwindet und dementsprechend alle Zonen Zi die gleiche Winkelausdehnung $\delta 1 = \delta 2$ aufweisen. Die in FIG 2 dargestellte momentane Orientierung der Phasen P1,P2 und P3 ist in FIG 3 durch einen mit II gekennzeichneten senkrechten Strich angedeutet.

WO 2005/048444

Durch Vergleich entsprechender Kommutierungsbereiche 11 zu verschiedenen Werten S1,S2,S3 der Stellgröße S wird deutlich, dass der (der Länge des Kommutierungsbereichs 11 entsprechende) Kommutierungswinkel α infolge der Änderung des Differenzwinkels $\Delta\delta$ kontinuierlich variiert wird. Wie aus der Darstellung gemäß FIG 3 direkt zu entnehmen ist, gilt

$$\alpha = m \cdot \frac{360^{\circ}}{n} + \Delta \delta$$
, GLG 4

10

5

wobei m die Anzahl von Zonen Zi innerhalb eines Kommutierungsbereichs 11 bezeichnet. Allgemein ist m ungeradzahlig. Gemäß FIG 3 ist m = 5.

In FIG 4 ist ein alternativ ausgeführtes Steuermuster 12' dargestellt, das zur Ansteuerung einer fünfphasigen, unipolar angesteuerten Ausführung des Elektromotors 1 ausgelegt ist. Das Steuerprogramm 12 gemäß FIG 4 umfasst demnach Statusfunktionen für fünf Phasen Pi (i = 1,2,...,5), die entsprechend der unipolaren Ansteuerung zwischen den diskreten Werten 0 und 1 variieren. Weiterhin ist der Vollzyklus 10 hier in zwanzig Zonen Zi (i = 1,2,3,...,20) gegliedert. Das Steuermuster 12' entspricht ansonsten dem in FIG 3 beschriebenen Steuermuster 12.

25

30

Die Funktionsweise des Stellglieds 7 ist in FIG 5 näher ausgeführt. Hieraus ist erkennbar, dass die von dem Sensor 8 erhobene Drehfrequenz f und die zugehörige Sollgröße fO einem Differenzmodul 15 zugeführt werden. Dieses gibt eine Differenzfrequenz Δf an einen PI(Proportional/Integral)-Regler 16 aus. Der PI-Regler 16 erzeugt die Stellgröße S, die - ähnlich der Gaspedalstellung eines Automobils - ein Maß für die momentane Leistung des Elektromotors 1 ist.

In FIG 6 ist das von dem Stellglied 7, der Steuereinheit 6 und dem Umrichter 5 durchgeführte Verfahren zur Kommutierung des Elektromotors 1 in einem schematisch vereinfachten Fluss-

12

diagramm dargestellt. Danach wird zunächst durch ein Modul 17 die Stellgröße S erhoben und einem Auswahlmodul 19 zugeführt.

Das Auswahlmodul 19 prüft, ob die Stellgröße S mindestens einem vorgegebenen Schwellwert S' entspricht, der einen Hochleistungsbereich 21 (FIG 7) des Elektromotors 1 von einem Niederleistungsbereich 22 abgrenzt. Ist die Bedingung S \geq S' erfüllt, so wird ein Modul 24 angesteuert. Anderenfalls, d.h. wenn sich der Elektromotor 1 im Niederleistungsbereich 23 befindet, ein Modul 25.

5

10

15

35

In jedem der Module 24 und 25 sind Regeln zur Ableitung einer Anzahl von Parametern in Abhängigkeit der Stellgröße S hinterlegt. Diese Parameter umfassen das so genannte Pulsweitenverhältnis R, den Differenzwinkel $\Delta\delta$.

Das Pulsweitenverhältnis R wird im Rahmen einer Pulsweitenmodulation einer Phase Pi während des Kommutierungsbereichs 11 benötigt. Hierbei wird die Phase Pi während des Kommutie-20 rungsbereichs 11 pulsartig angesteuert. Das Pulsweitenverhältnis R qibt hierbei an, welcher Anteil des gesamten Kommutierungsbereichs 11 durch die Summe der Pulse eingenommen wird. So wird bei einem Pulsweitenverhältnis von R = 50% die Phase Pi während des Kommutierungsbereichs 11 insgesamt nur zu 50% angeregt, während die restlichen 50% des Kommutie-25 rungsbereichs 11 durch Pausen zwischen den Pulsen eingenommen werden. Bei einem Pulsweitenverhältnis R = 100% setzen die Pulse dagegen unmittelbar aneinander an, so dass die Phase Pi während des ganzen Kommutierungsbereichs 11 konstant ange-30 steuert wird. Die Frequenz des PWM-Signals ist deutlich höher als die Kommutierungsfrequenz.

Wie aus FIG 7 erkennbar ist, wird die Kommutierung des Elektromotors 1 im Hochleistungsbereich 21 durch Variation des Differenzwinkels $\Delta\delta$, und damit nach GLG 4 durch Variation des Kommutierungswinkels α gesteuert. Im Niederleistungsbereich

13

23 wird dagegen Pulsweitenmodulation zur Steuerung der Kommutierung eingesetzt.

Im Hochleistungsbereich 21 werden die Parameter R und $\Delta\delta$ entsprechend nach den im Modul 24 hinterlegten Gleichungen

$$R = 100\%$$
 und GLG 5a $\Delta \delta = \Delta \delta \min + c \cdot (S - S')$ GLG 5b

10 bestimmt. Dabei ist $\Delta\delta$ min ein vorgegebener Minimalwert des Differenzwinkels $\Delta\delta$ und c eine vorgebbare Konstante, die derart gewählt ist, dass $\Delta\delta \leq \Delta\delta$ max gilt. Nach GLG 4 wird bei der Änderung des Differenzwinkels $\Delta\delta$ auch der Kommutierungswinkel α zwischen einem im Niederleistungsbereich 23 eingestellten Minimalwert und einem im Hochleistungsbereich 20 eingestellten Maximalwert variiert.

Im Niederleistungsbereich 23 werden die Parameter R und $\Delta\delta$ nach den im Modul 25 hinterlegten Gleichungen

 $R = \frac{S}{S'} \cdot 100\%$ und GLG 6a

 $\Delta \delta = \Delta \delta \min$ GLG 6b

eingestellt.

25

20

30

35

Soll beispielsweise bei dem dreiphasigen Elektromotor 1 gemäß FIG 2 und FIG 3 der Kommutierungswinkel α in Abhängigkeit der Stellgröße S zwischen 120° und 150° sein, so sind $\Delta\delta$ min = -360°/n und $\Delta\delta$ max = 0 zu wählen.

Die Parameter R und $\Delta\delta$ werden einem Ansteuermodul 26 zugeführt, das anhand des Steuermusters 12,12' die Leistungstransistoren des Umrichters 5 ansteuert. Jeder in dem Steuermuster 12,12' mit einem entsprechenden Orientierungswinkel γ angegebene Schaltvorgang kann unter Verwendung der Gleichung

14

$$t = t0 + \frac{\gamma}{360^{\circ} \cdot f} + \Delta t$$
 GLG 7

direkt in einen entsprechenden Schaltzeitpunkt t umgerechnet werden. t0 bezeichnet hierbei den Zeitpunkt des letzten Nulldurchgangs der Phase Pl. Der Zeitpunkt t0 wird zusammen mit der momentanen Drehfrequenz f von dem Sensor 8 geliefert. Über die vorgebbare Zeitspanne Δt kann der Zündwinkel β eingestellt werden.

15

Patentansprüche

5

25

30

- 1. Verfahren zur Kommutierung der mindestens einen Phase (Pi) eines Elektromotors (1), bei dem der Kommutierungswinkel (α) der oder jeder Phase (Pi) in Abhängigkeit der Drehfrequenz (f) des elektromagnetischen Erregerfeldes (F) des Elektromotors (1) und/oder einer für die Antriebsleistung charakteristischen Stellgröße (S) kontinuierlich variiert wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass ein Vollzyklus (10) des Erregerfeldes (F) in eine Anzahl (n) von Zonen (Zi) unterteilt wird, und die oder jede Phase (Pi) entsprechend einem in Abhängigkeit dieser Zonen (Zi) hinterlegten Steuermuster (12,12') kommutiert wird, wobei die Winkelausdehnung (δ1,δ2) mindestens zweier Zonen (Zi) zur Einstellung des Kommutierungswinkels (α) variiert wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekenn20 zeichnet, dass der Vollzyklus (10) in alternierend aufeinander folgende Zonen (Zl) einer ersten Gruppe und Zonen (Zm) einer zweiten Gruppe aufgeteilt ist, wobei Zonen (Zl,Zm) der selben Gruppe jeweils die gleiche Winkelausdehnung ($(\delta 1, \delta 2)$ aufweisen.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die oder jede Phase (Pi) über eine ungerade Anzahl (m) aufeinanderfolgender Zonen (Zi) angesteuert wird.
 - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeich net, dass der Kommutierungswinkel (α) zwischen einem einer geringen Drehzahl (f) und/oder Leistung entsprechenden Minimalwert und einem einer hohen Drehzahl (f) und/oder Leistung entsprechenden Maximalwert variiert wird.

16

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass anhand der Drehfrequenz (f) und einer zugehörigen Sollgröße (f0) die zur Einstellung des Kommutierungswinkels (α) herangezogene, für die Leistung () charakteristische Stellgröße (S) abgeleitet wird.

5

10

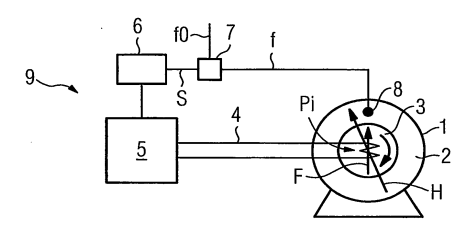
25

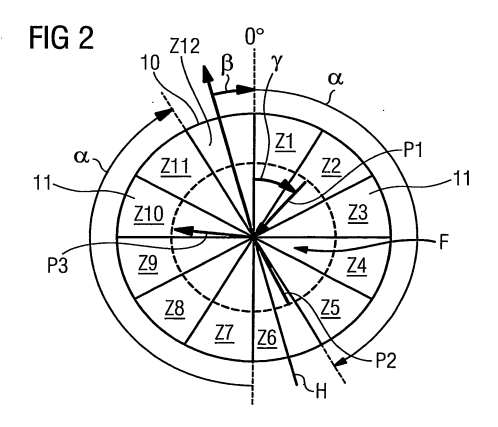
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die oder jede Phase (Pi) in Abhängigkeit der Drehfrequenz (f) des Erregerfeldes (F) und/oder der Stellgröße (S) pulsweitenmoduliert angesteuert wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass in einem durch einen geringen Wert der
 15 Drehfrequenz (f) oder Stellgröße (S) gekennzeichneten Niederleistungsbereich (23) bei konstantem Kommutierungswinkel (α) die oder jede Phase (Pi) pulsweitenmoduliert angesteuert wird und dass in einem durch einen hohen Wert der Drehfrequenz (f) oder Stellgröße (S) gekennzeichneten Mittelleistungsbereich
 20 (21) der Kommutierungswinkel () variiert wird.
 - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die oder jede Phase (Pi) unipolar angesteuert wird.
 - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die oder jede Phase (Pi) bipolar angesteuert wird.
- 11. Vorrichtung (9) zur Kommutierung der mindestens einen Phase (Pi) eines Elektromotors (1), mit einem Umrichter (5) und einer Steuereinheit (6) für den Umrichter (5), die zur Ausführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 11 ausgebildet ist.
 - 12. Vorrichtung (9) nach Anspruch 11, gekennzeichnet durch einen Sensor (8), der die Orientierung

17

und/oder die Drehfrequenz (f) des Erregerfelds (F) bestimmt und der Steuereinheit (6) als Eingangsgröße zuführt.

FIG 1





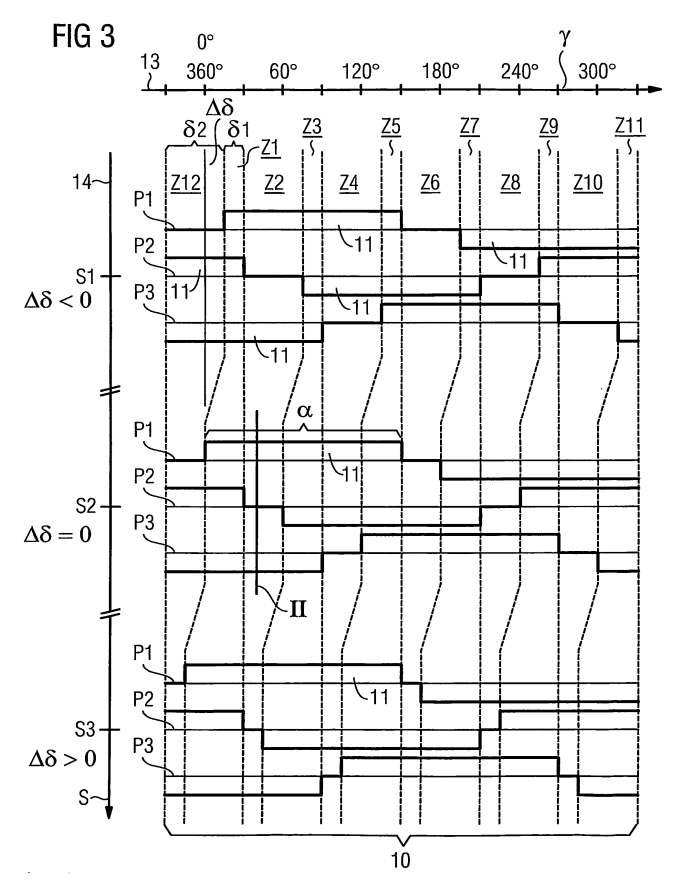
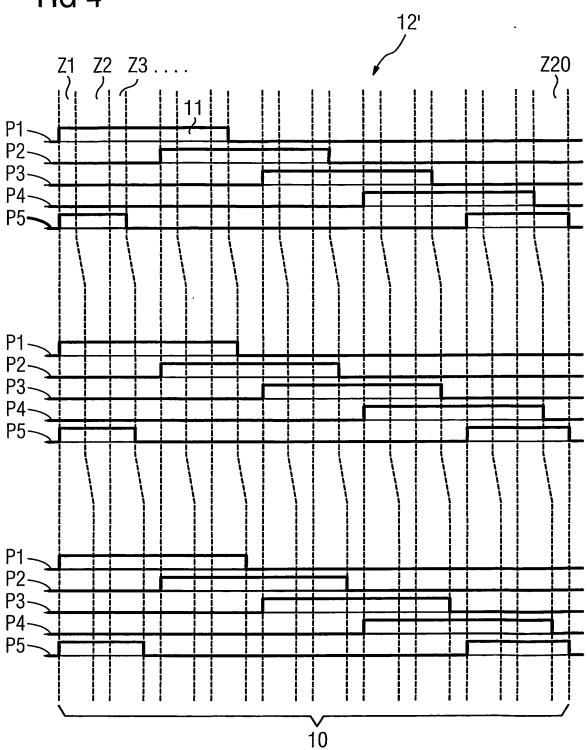
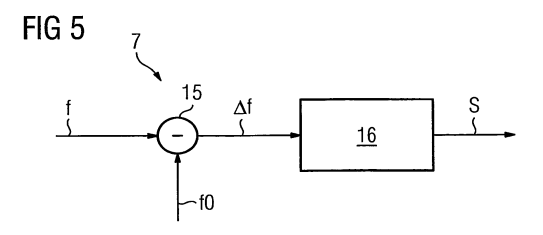


FIG 4





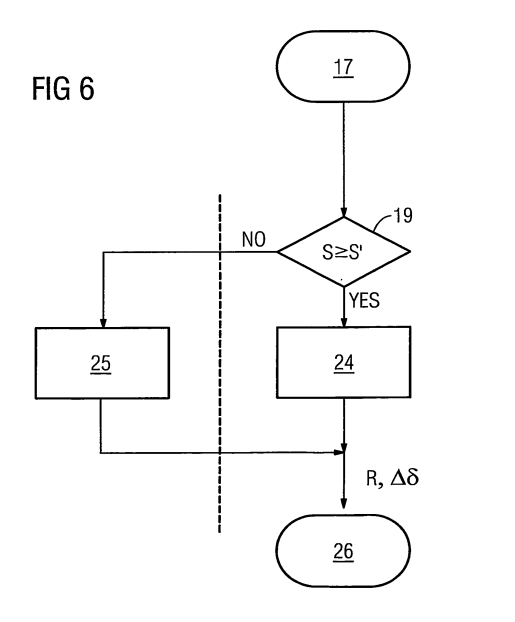


FIG 7

